



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
17 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
166

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των Π.Ε. Ι, ΙΙ, ΙV, V και VI του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 «επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/1985 «τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4).

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα το άρθρο 3.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8 και 9, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ)» (ΦΕΚ 141/Α') και το άρθρο 1 του Ν. 1772/1988 «τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γ.Ο.Κ. και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 91/Α').

4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

5. Την αριθ. 24105/731/86 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων» (ΦΕΚ 523/Δ').

6. Την αριθ. 62771/3538/29.8.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένων τμημάτων των πολεοδομικών ενότητων 1, 2, 4, 5 και 6 του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων».

7. Την αριθ. Υ.1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').

8. Την αριθ. Υ.1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάνη» (ΦΕΚ 549/Β').

9. Τις αριθ. 91/86 και 8/88 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμπάκας.

10. Την αριθ. 12/22.6.88 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ν. Τρικάλων.

11. Την αριθ. 746/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επι-

κρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο των Π.Ε. Ι, ΙΙ, ΙV, V και VI του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινόχρηστων χώρων, χώρων πρασίνου, παιδικής χαράς, πλατείας, νηπιαγωγείου, στάθμευσης αυτοκινήτων, παιδικού σταθμού, εμπορικού κέντρου, χώρου αθλητικού κέντρου, γυμνασίου, λυκείου, δημοτικού, τεχνικής σχολής, Ο.Σ.Ε., Κ.Ε.Γ.Ε. και υγειονομικού σταθμού, όπως φαίνεται στα σχετικά δεκαπέντε (15) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 77371/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων, του οποίου το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 3

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Ρ επιτρέπονται χρήσεις πολεοδομικού κέντρου, όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 8 του Π.Δ. 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α').

2. Στον οικοδομήσιμο χώρο που χαρακτηρίζεται με στοιχεία Τ επιτρέπονται χρήσεις τουρισμού, όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 9 του ίδιου ως άνω Π.Δ/τος, εκτός από κέντρα διασκέδασης, χώρους συνάθροισης κοινού, πολιτιστικά κέντρα, θρησκευτικούς χώρους, κτίρια κοινωνικής πρόνοιας και κατασκήνωσεις - CAMPING.

3. Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 5 του ίδιου ως άνω Π.Δ/τος.

#### Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τεσσάρων (4), έξι (6) και δέκα (10) μέτρων, όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

#### Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται κατά τομείς Ε, Ε1 και Ζ ως εξής:

Α. Τομείς Ε και Ε1.

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:

α) Τα οικοπέδα τα οποία έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια (200) τ.μ.

β) Οικόπεδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1337/1983, εφόσον έχουν:

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

4. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

5. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 3 και 4 καθορίζεται συντελεστής δόμησης 1,20 και ποσοστό κάλυψης 70% για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ., εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982, αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη, σύμφωνα με το Ν. 1337/1983.

6. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων ορίζεται ως εξής:

—Τομέας Ε: οκτώ και μισό (8,5) μ.

—Τομέας Ε1: επτά και μισό (7,5) μ.

7. Επιβάλλεται η κατασκευή στέγης, το μέγιστο ύψος της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα και μισό (1,5) μέτρο.

Β. Τομέας Ζ.

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: πεντακόσια (500) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:

α) Τα οικόπεδα τα οποία έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

—Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια πενήντα (250) τ.μ.

β) Οικόπεδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της

πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1337/1983, εφόσον έχουν:

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια (200) τ.μ.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων πενήντα τοις εκατό (50%) της επιφανείας τους.

4. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

5. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων επτά και μισό (7,5) μέτρα.

6. Επιβάλλεται η κατασκευή στέγης, το μέγιστο ύψος της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα και μισό (1,5) μέτρα.

Γ. Επιπλέον των προϋποθέσεων των παραγράφων 1 και 2, των ενότητων Α και Β, τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 τ.μ. και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

Δ. Ο συντελεστής δόμησης για τους χώρους αθλητισμού, νηπιαγωγείων, εκκλησίας όλων των τομέων καθώς και στο χώρο που χαρακτηρίζεται με το στοιχείο Τ ορίζεται σε τέσσερα δέκατα (0,4).

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

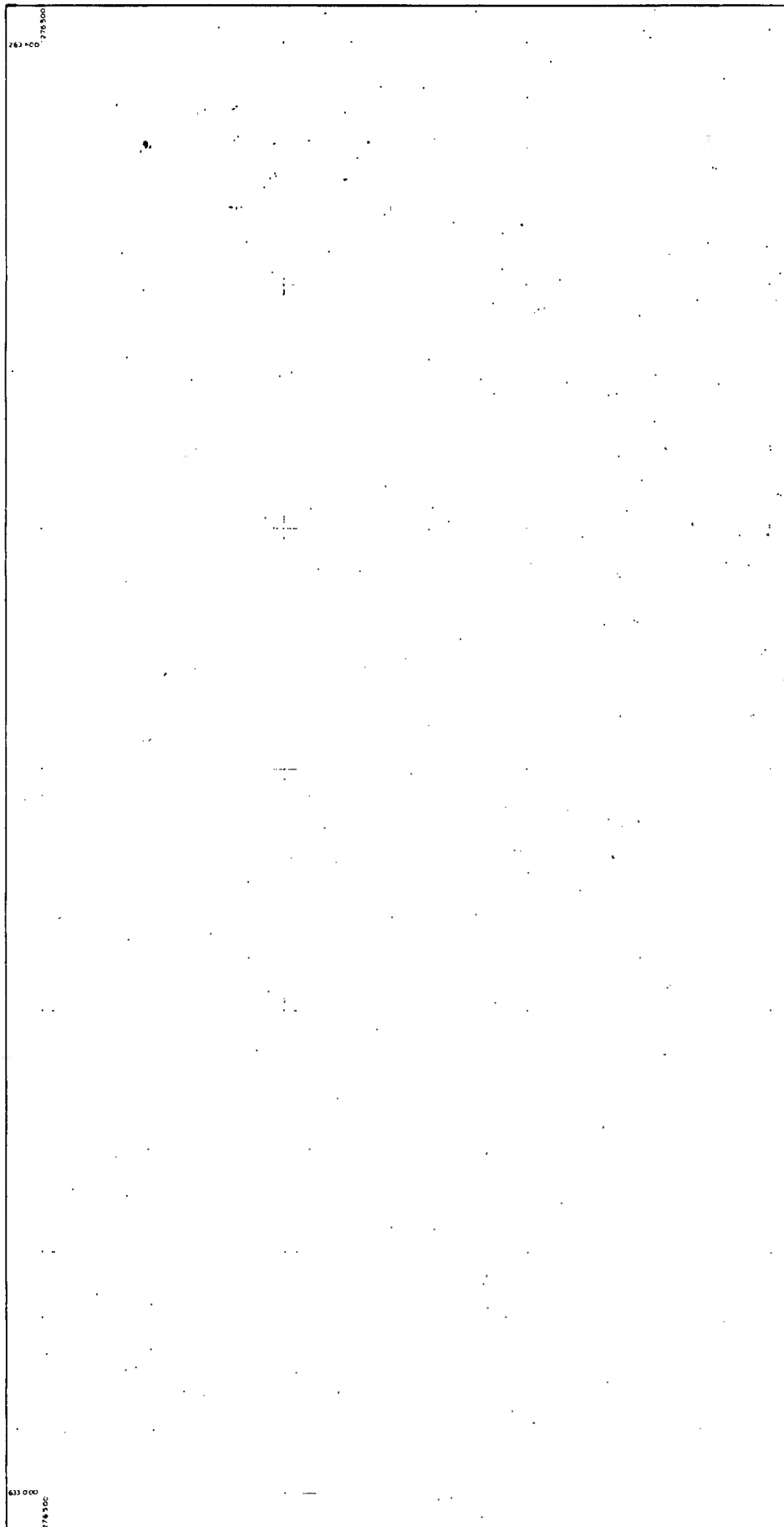
Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>α</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 39^\circ 45'$  και  $\lambda = -2^\circ 15'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

AA 08.52  
1 / 10.15



1.  $\frac{1}{2}$  of the total population is in the age group 15-64 years.

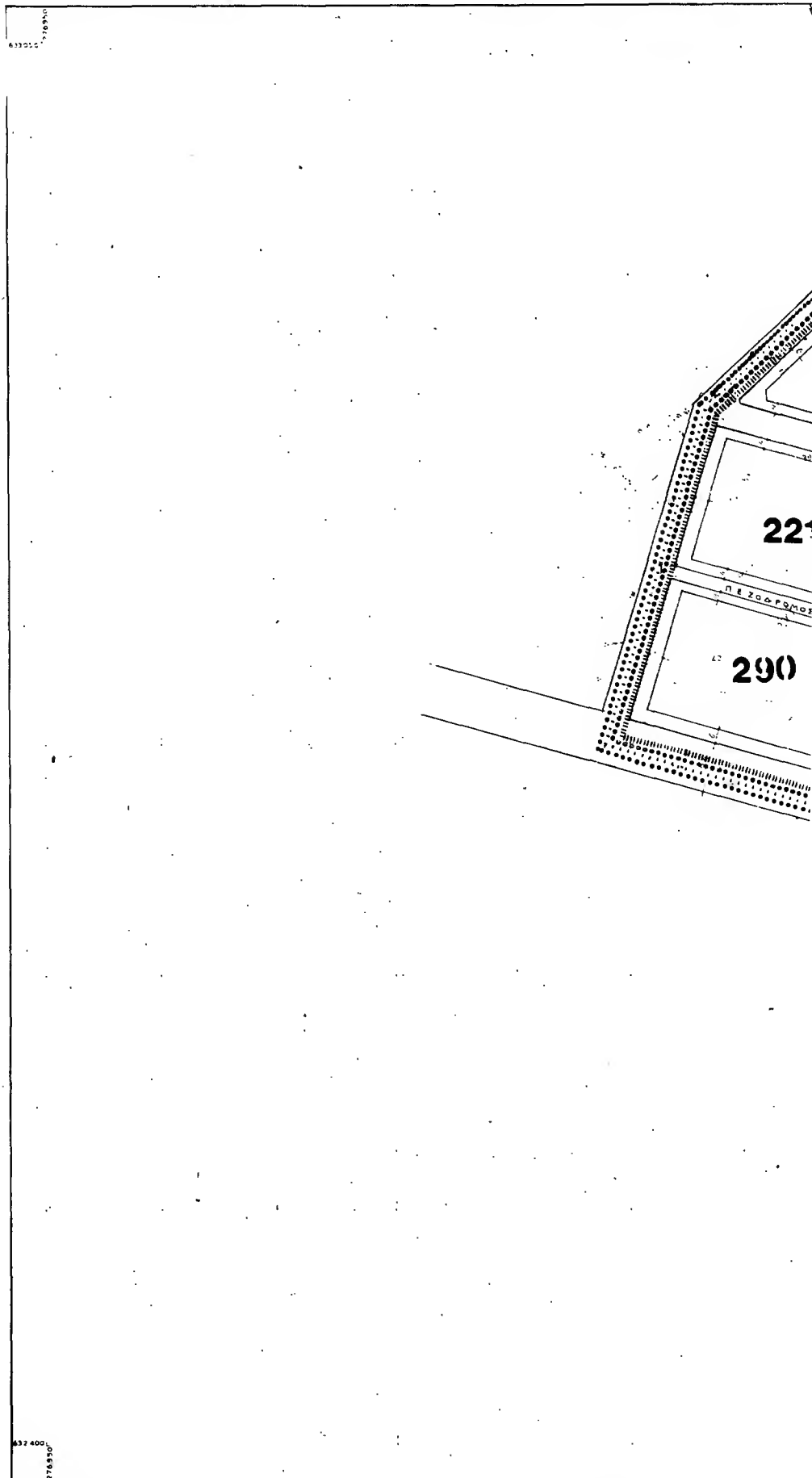
U NOKROTANYI

ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝ.	002	ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΣ εκτός-εντός σχεδίου	
Μεθοδος συντάξης		Τοπογραφικά στοιχεία	Επίγεια
Φωτοληψία		Κτηματολογικά στοιχεία	Επίγεια
Χρονος συντάξης		1983 - 1985	α Μελετητής Η.Κωνστας

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



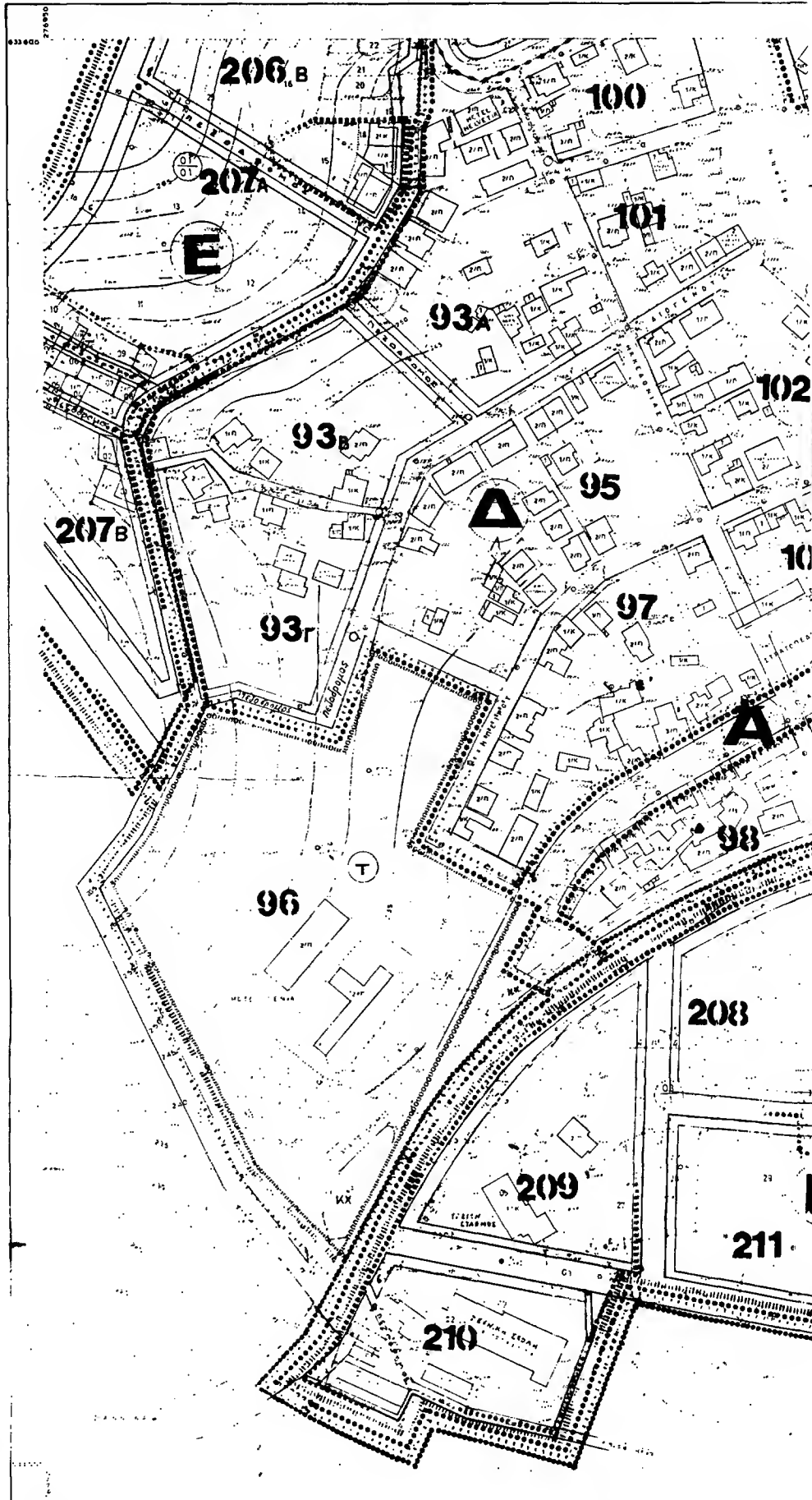
ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM  
Εγκατάσταση Μεριστορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 39^\circ 45'$  και  $\lambda = 2^\circ 15'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



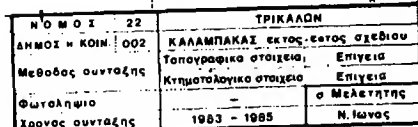
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Επίσημο ΣΤΑΤΙΟΝ  
Εγκρίσει Μικτομένη προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 00^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
σε  $\Delta = 3^\circ 45'$  και  $\lambda = 20^\circ 16'$  απ' Αθήνα

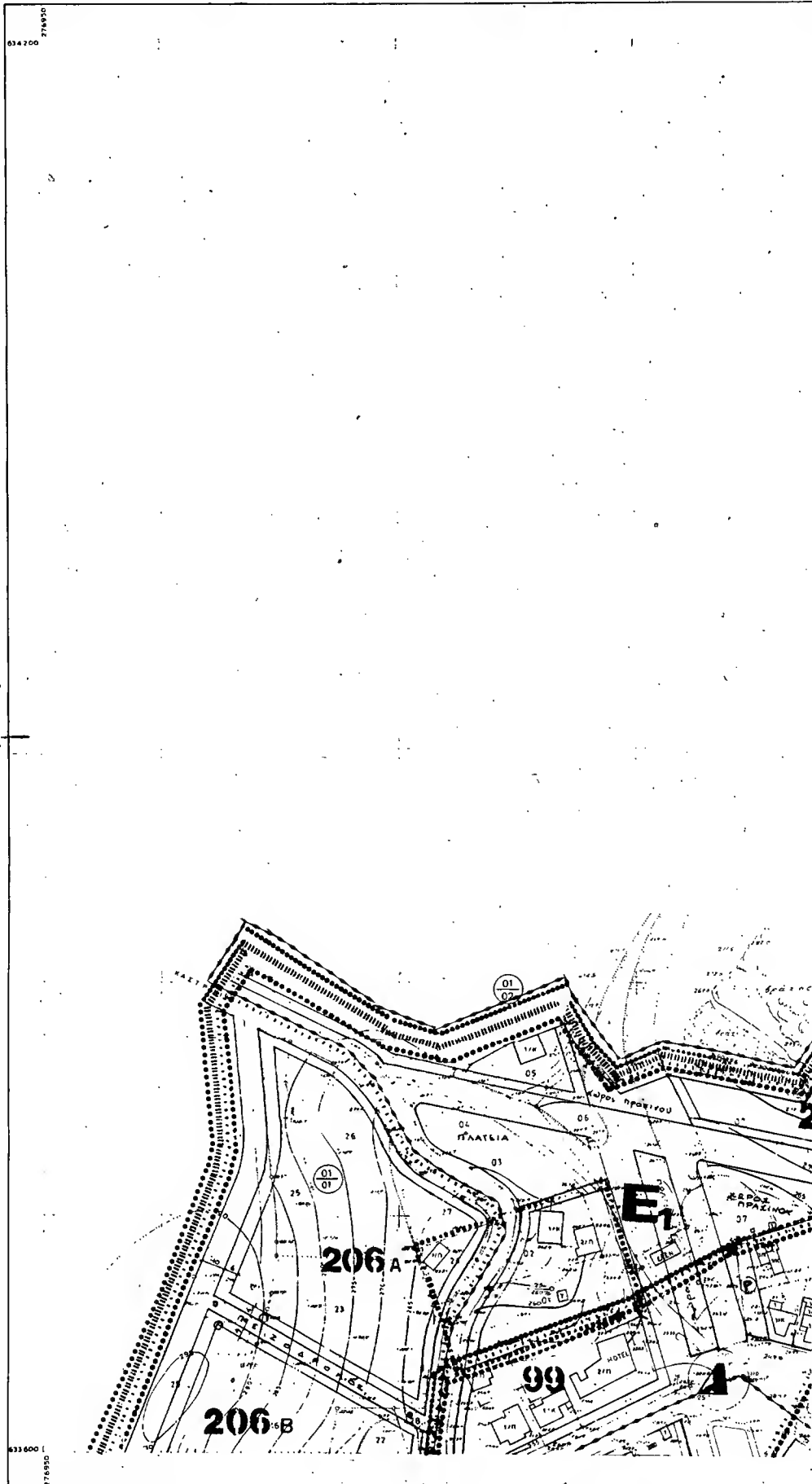
Κλίμακα 1:1000





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>

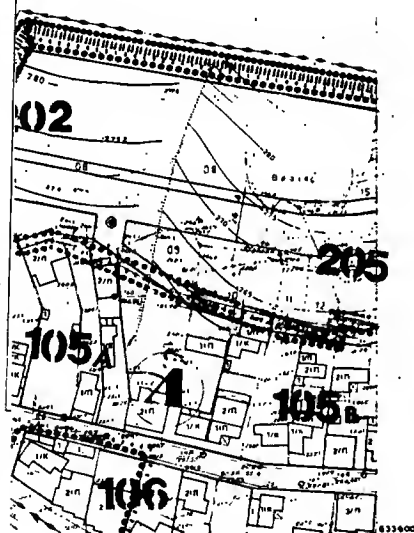
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0<sup>ο</sup> απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΣ του κέντρου Ελλάδας

Κλίμακα 1:1000

**1,277,400**

4. KONSTANTIN



ΝΟΜΟΙ	22	ΤΡΙΚΑΛΟΝ	
ΑΝΘΡΩΠΗΝΟΙ	002	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΕΥΤΟΣ ΕΞΕΙΣΙΝ
Μεθοδός συνταξης		Τοπογραφία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
		Κηρυττολογία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Φωτολειτουργία			ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ		1903 - 1908	ΕΠΙΣΤΗΜΗ

5 6 7 8 9

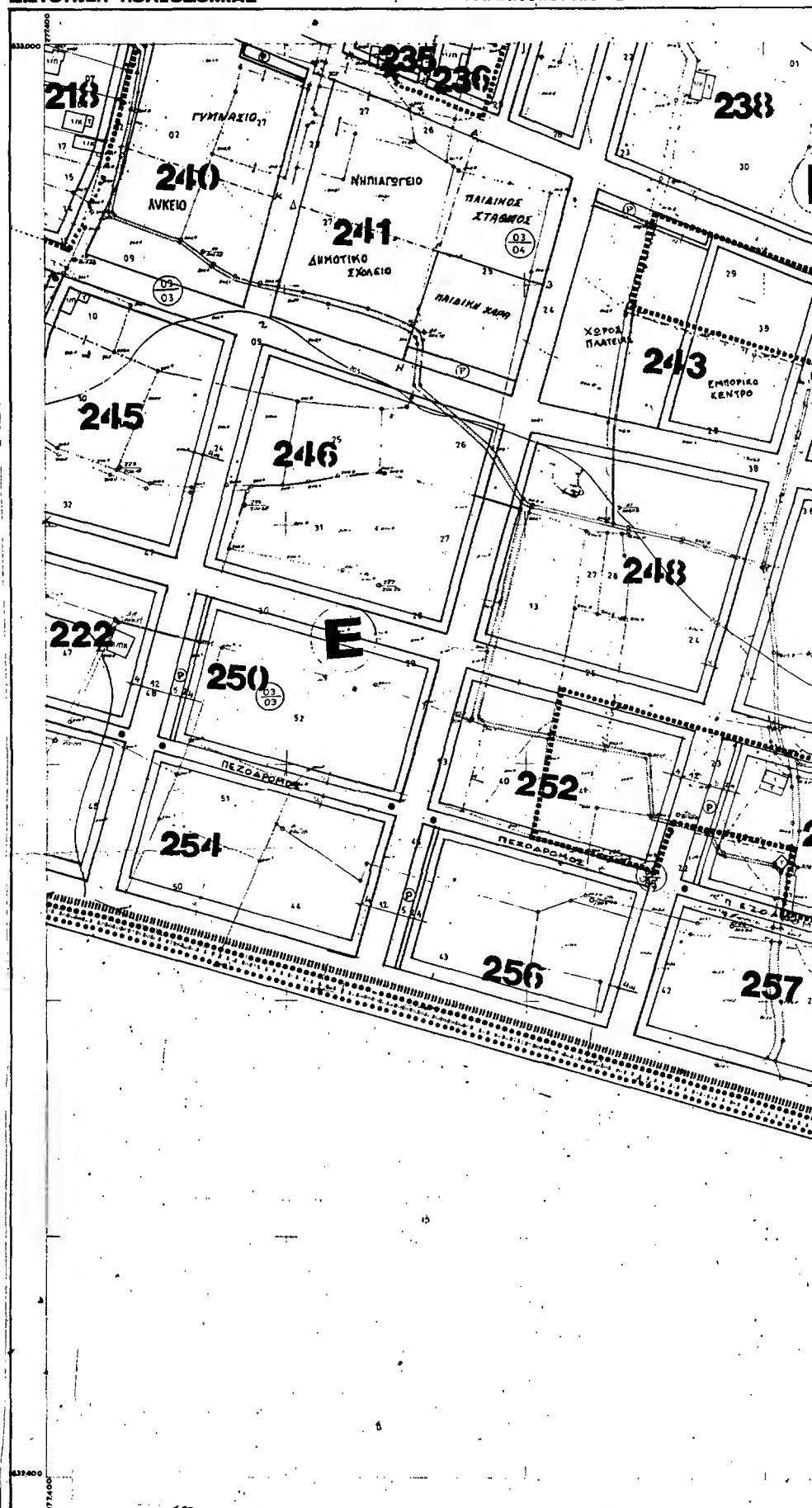
**П-2:1**

**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

## КАДАМПАКА

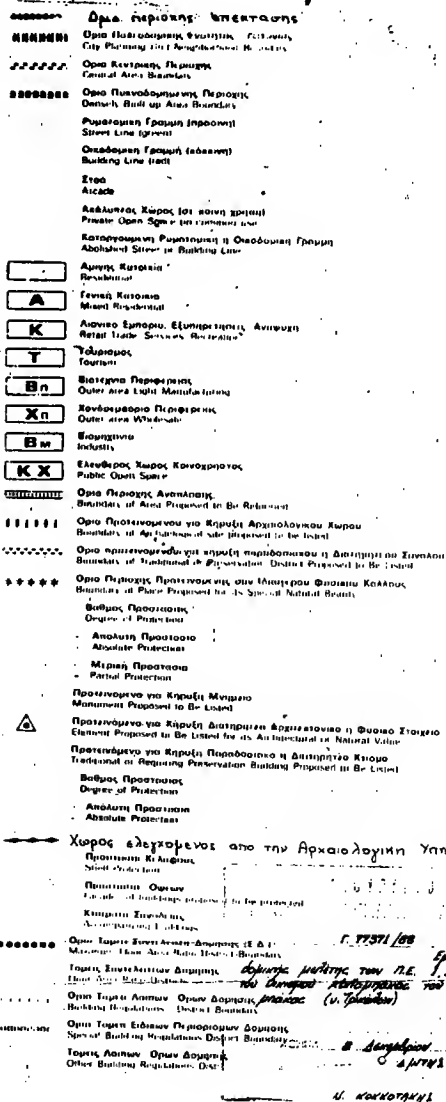
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 38^\circ 45'$  και  $\lambda = 2^\circ 15'$  απ' Αθήνα.

Κλίμακα 1:1000



12.00

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

	ΑΑ 0012 7/12/76	ΑΑ 0013 7/12/76	ΑΑ 0012 7/12/76	
ΑΑ 0010 7/12/76	ΑΑ 0012 7/12/76	ΑΑ 0011 7/12/76	ΑΑ 0013 7/12/76	ΑΑ 0011 7/12/76
	ΑΑ 0011 7/12/76	ΑΑ 0012 7/12/76	ΑΑ 0011 7/12/76	ΑΑ 0012 7/12/76
				ΑΑ 0012 7/12/76

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ

Π - 2.1

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

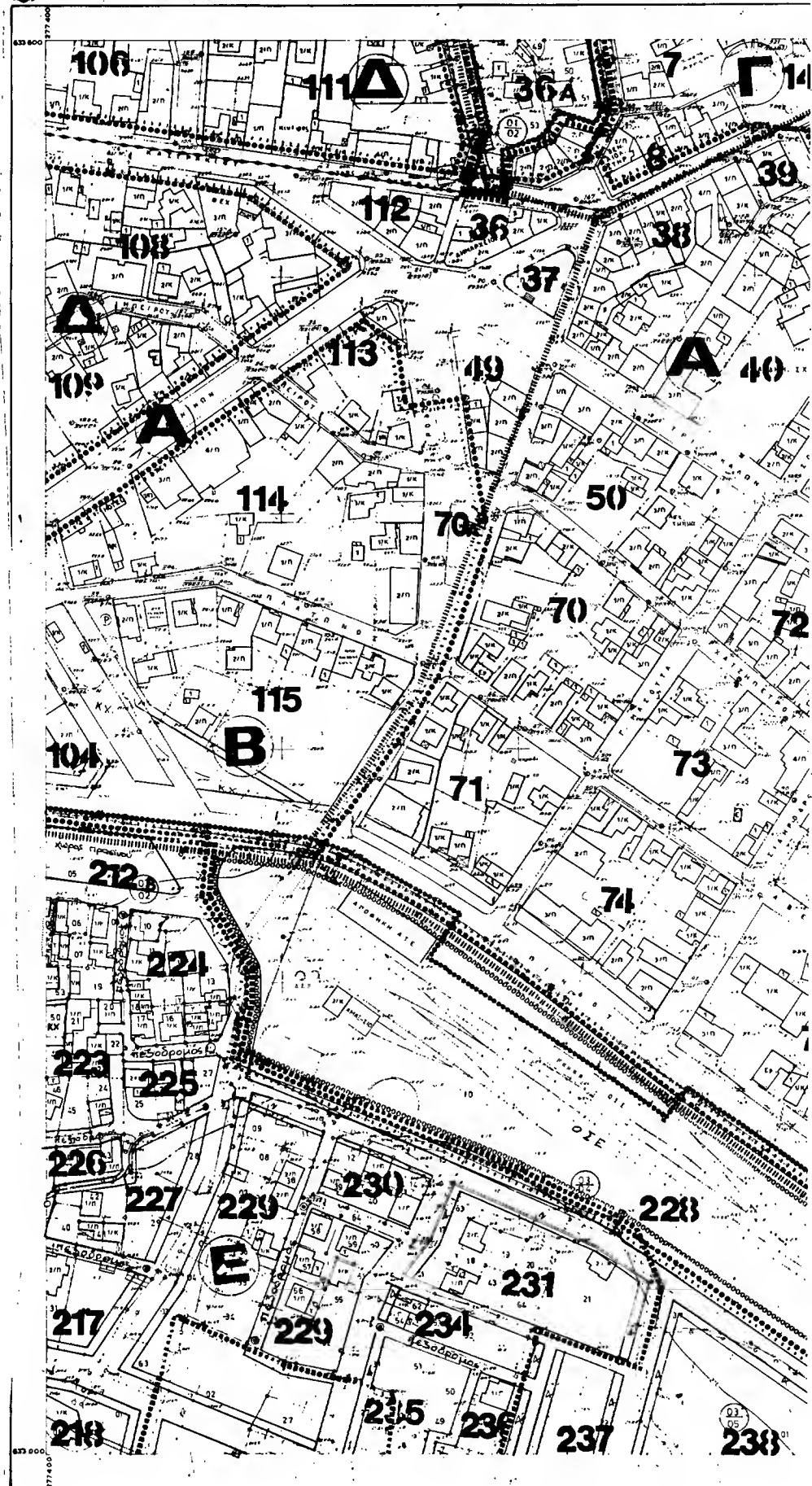
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

ΜΑΪΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικά DATUM

Εγκατάσταση Μερκατορική προβολή 3α

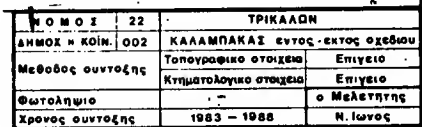
Κεντρικός μεσημβρινός λ = 00° απ' Αθήνα

Ο περμετρικός τετράγωνισμός του διαγράμματος

και της προβολής ΜΑΤΤ του κειμένου φύλλου

φ = 38° 45' και λ = 21° 15' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



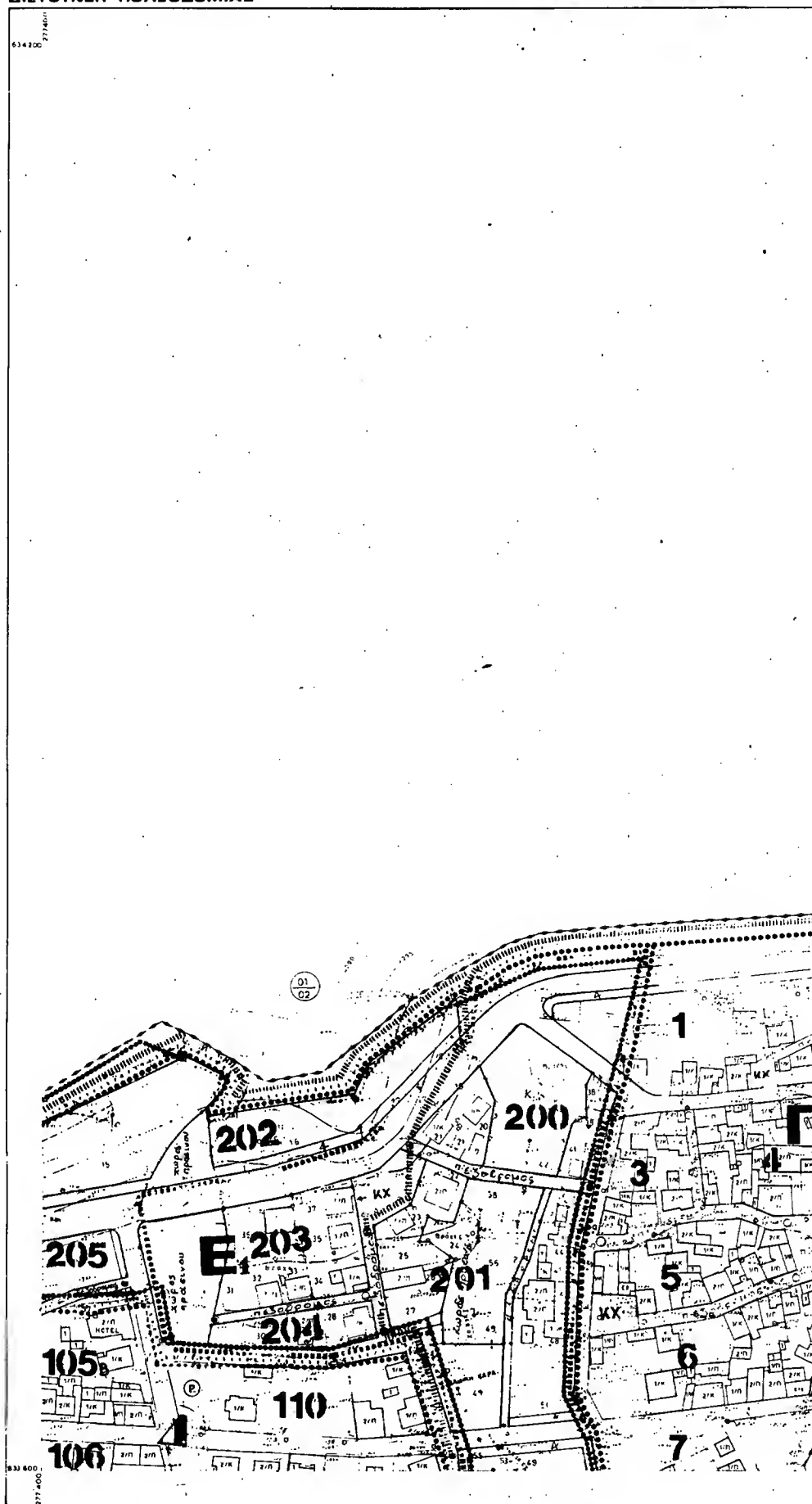
- [illegible]

Α. ΚΑΚΚΟΤΑΚΗΣ

**NOMOS TRIKALON**

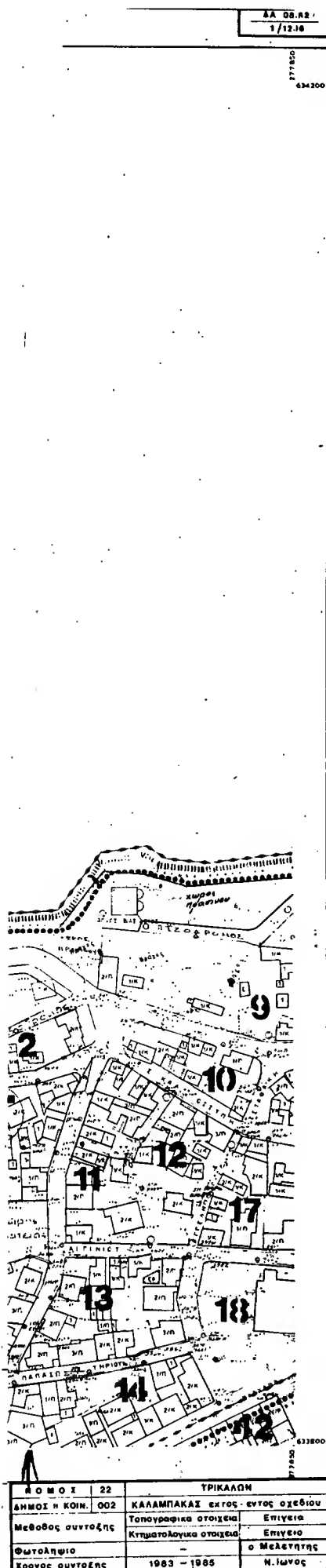
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3α  
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0° απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 39^{\circ} 45'$  και  $\lambda = 2^{\circ} 15'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



# Όριο περιοχής ανάπτυξης

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΗ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΜΑΡΤΟΣ 1984

ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

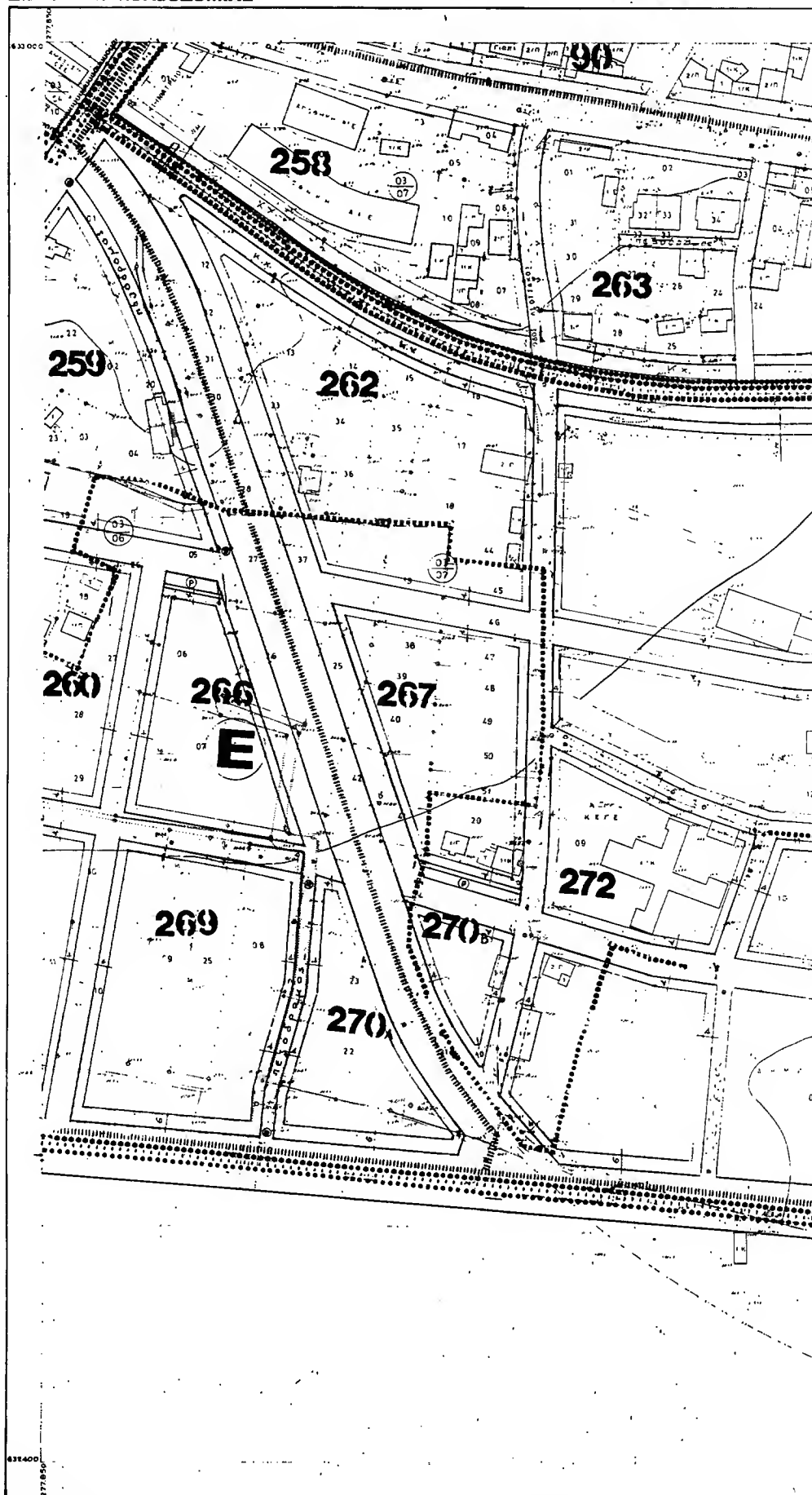
ΜΑΙΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



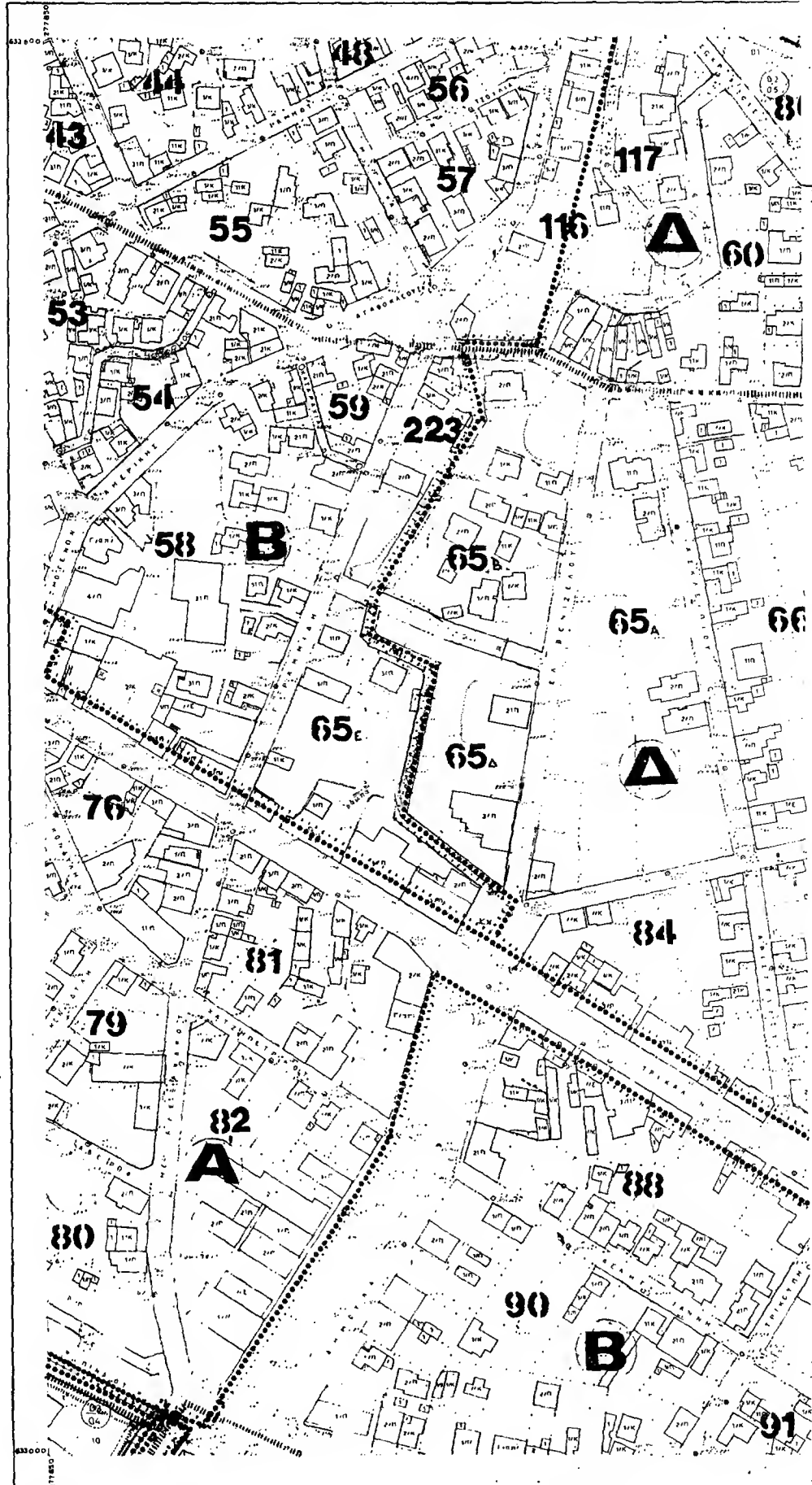
Ελληνικό DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0<sup>ο</sup> απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
εμφ. της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
μ. λ. = 38<sup>ο</sup> 48' και λ = 2<sup>ο</sup> 18' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκορσία Μερκατορική προβολή 30

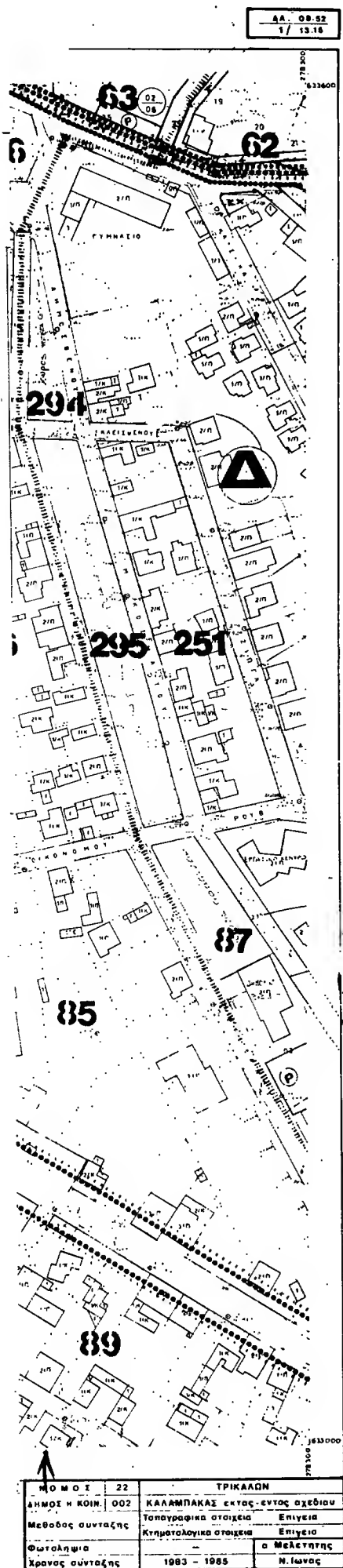
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου

μ. φ.  $\pm 3^\circ 45'$  και  $\lambda = 2^\circ 10'$  απ' Αθήνα

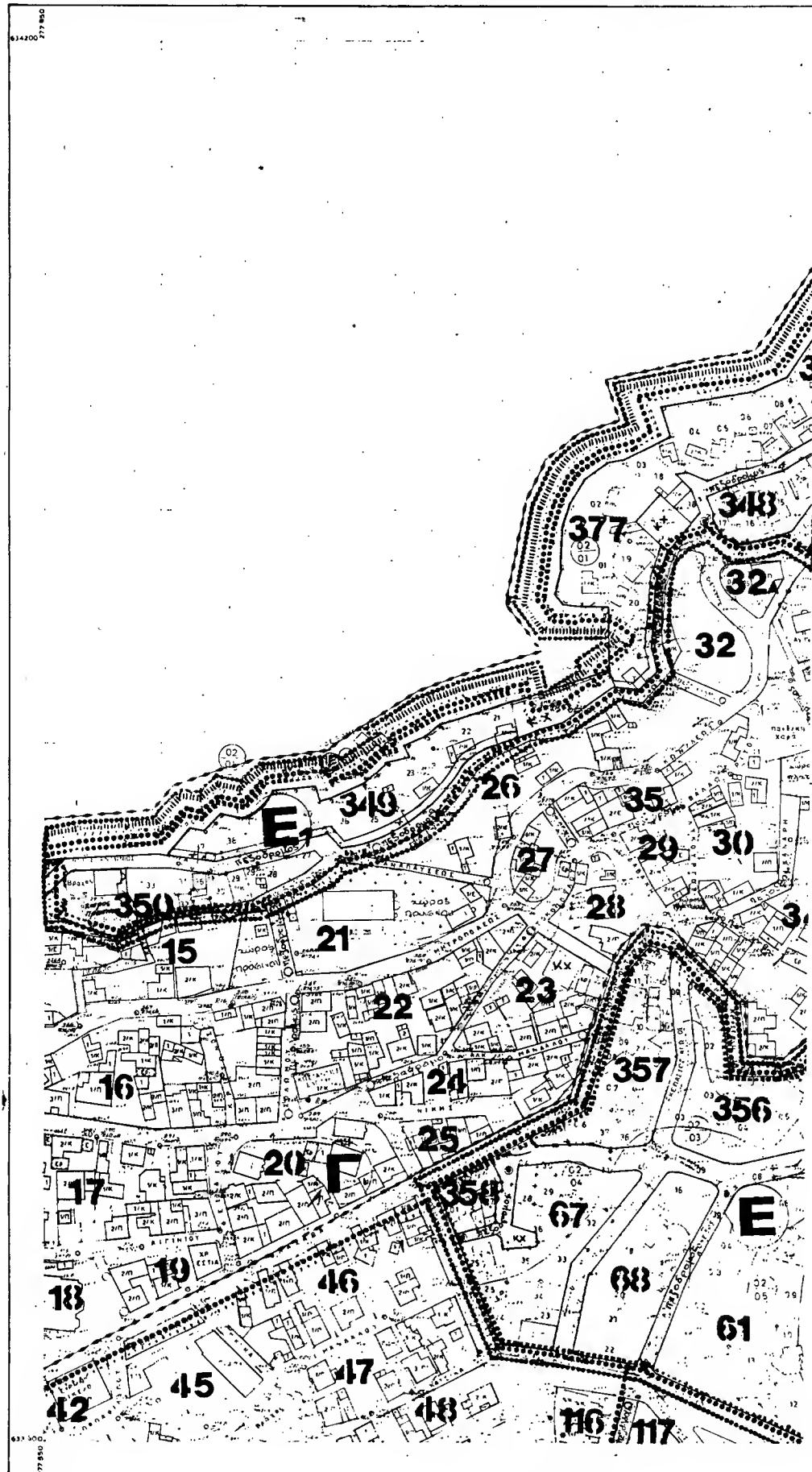
Κλίμακα 1:1000



ΠΟΛΥΕΚΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ																																																														
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ : _____ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : _____ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : _____	<h2 style="margin: 0;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</h2>																																																													
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΑΞΕΩΝ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4" style="background-color: #f0f0f0;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> </tr> <tr> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> </tr> <tr> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> </tr> <tr> <td colspan="8"></td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td style="width: 15%;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</td> </tr> </table>																ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ									ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
			ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ																																																											
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ																																																					
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ																																																					
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ																																																					
								ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ																																																					
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 40px;"> </td> </tr> </table>																																																														
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">             ΣΥΝΟΛΟ           </div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> </tr></table>																																																														

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικά DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 00^\circ$  απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής MATT του κεντρου φύλλου

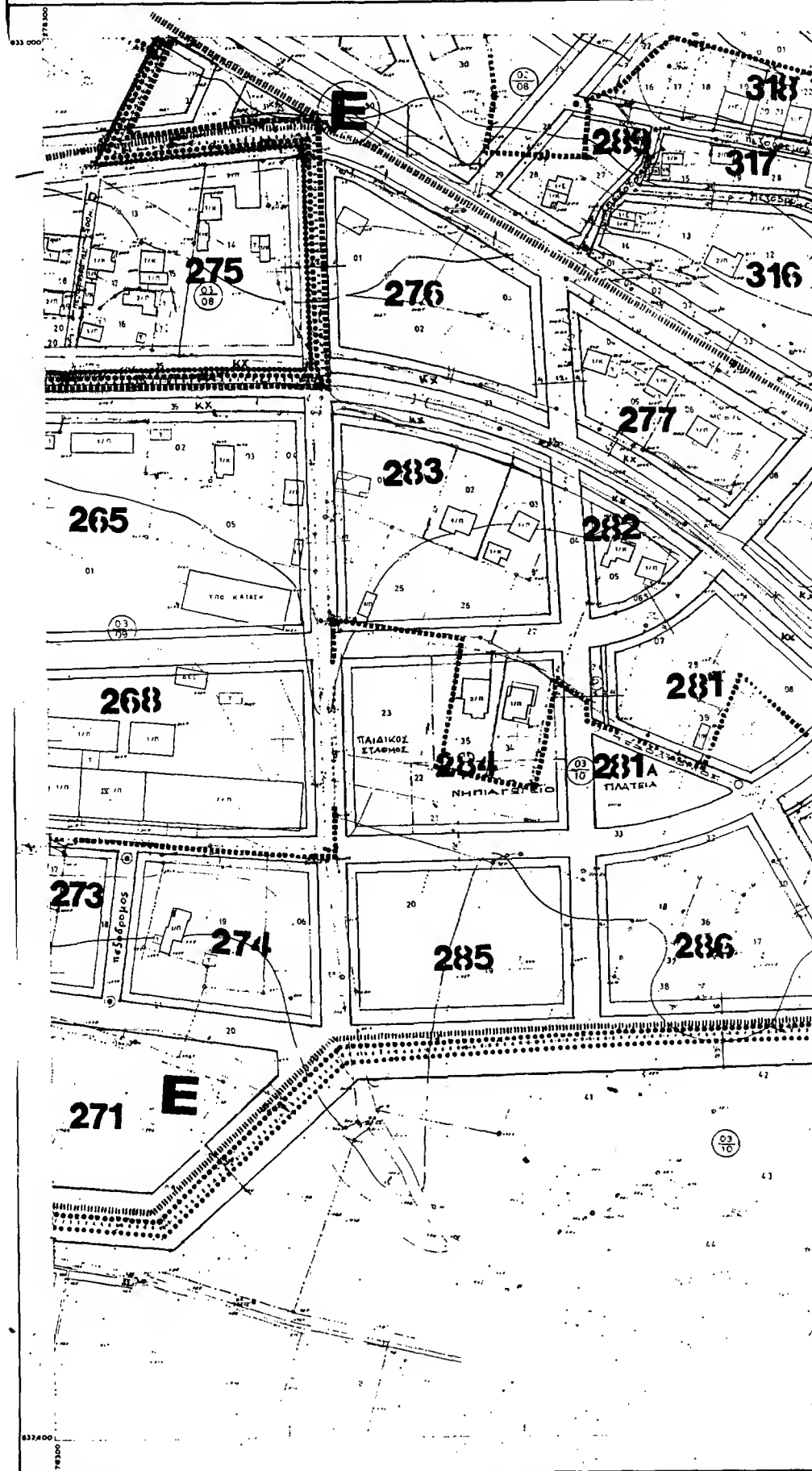
σε  $\lambda = 22^\circ 15'$  και  $\lambda = 27^\circ 15'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



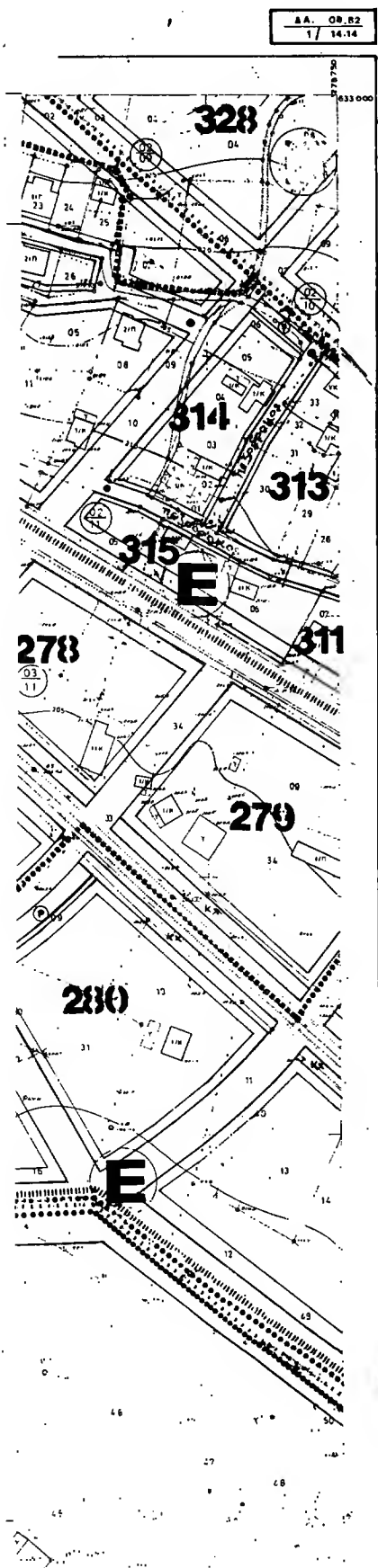
Ελληνικά DATUM

Εγκάρσια Μικροτομή προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός λ=00 απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
δίνει της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΟΙ 22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΑΝΜΟΙ Η ΚΟΙΝ. 002	ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΣ ΕΚΤΟΣ-ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
Μεθοδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία	Επιγεια
	Κτηματολογικά στοιχεία	Επιγεια
Φωτοληψία	-	ο Μελετητής
Χρονος συντάξης	1983 - 1985	
	Ιωαννης	

- [illegible]

Г. 77374/80

Εγκρίθηκε από το  
Διοικητικό Συμβούλιο των Δ.Ε. Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV, V και VI  
του Δήμου Καλαμαριάς του Δήμου Κ.Α.  
Λαριναίων (ν. Τρικώπων).

8 Δεκεμβρίου 1988

1. MONTHS

Α. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

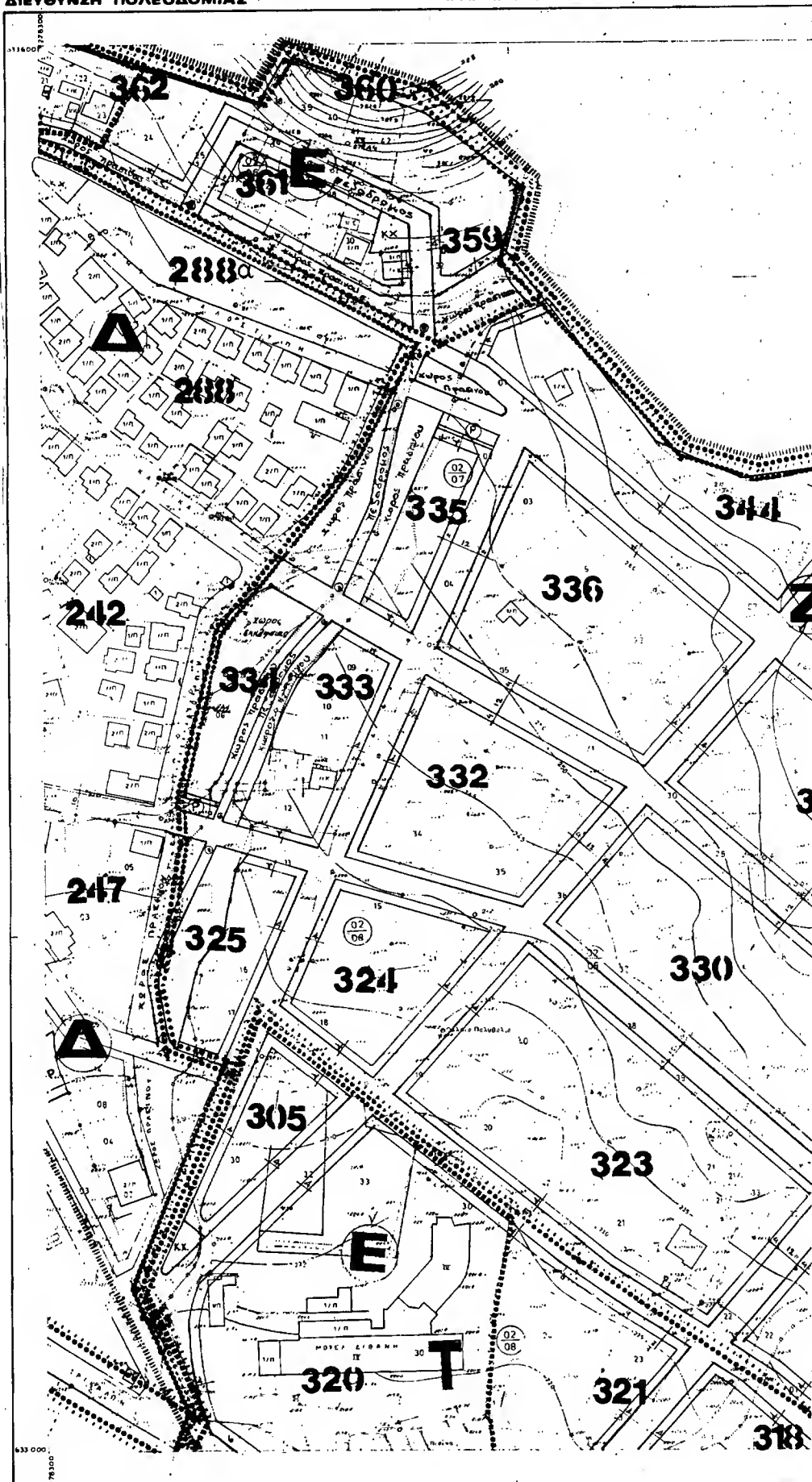
<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ</b>																																			
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔ	ΟΜΟΤΗΤΗΜΕΝΗ ΟΥΤΕΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>																																	
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΤΑΙΩΝ</div> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/11.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> </div> </td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.16</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.15</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/15.15</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.16</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ΔΙΑΘ. 12 1/14.16</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/15.17</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/15.16</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/15.17</td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/15.17</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</div></div></td> <td>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</td> </tr></table>								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/11.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> </div>			ΔΙΑΘ. 12 1/14.17	ΔΙΑΘ. 12 1/14.16	ΔΙΑΘ. 12 1/14.15	ΔΙΑΘ. 12 1/15.15	ΔΙΑΘ. 12 1/14.16	ΔΙΑΘ. 12 1/14.17			ΔΙΑΘ. 12 1/14.16		ΔΙΑΘ. 12 1/15.17	ΔΙΑΘ. 12 1/15.16	ΔΙΑΘ. 12 1/15.17	ΔΙΑΘ. 12 1/15.17								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</div></div>			ΔΙΑΘ. 12 1/14.17
					<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/11.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/12.16</div> </div>																														
ΔΙΑΘ. 12 1/14.17	ΔΙΑΘ. 12 1/14.16	ΔΙΑΘ. 12 1/14.15	ΔΙΑΘ. 12 1/15.15	ΔΙΑΘ. 12 1/14.16	ΔΙΑΘ. 12 1/14.17																														
ΔΙΑΘ. 12 1/14.16		ΔΙΑΘ. 12 1/15.17	ΔΙΑΘ. 12 1/15.16	ΔΙΑΘ. 12 1/15.17	ΔΙΑΘ. 12 1/15.17																														
					<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ΔΙΑΘ. 12 1/14.17</div></div>			ΔΙΑΘ. 12 1/14.17																											

| ΧΑΡΤΗΣ  Π - 2.1  ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ  ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | | |
| ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ 1. 1000 | ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ | |



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΑ DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3α

Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα

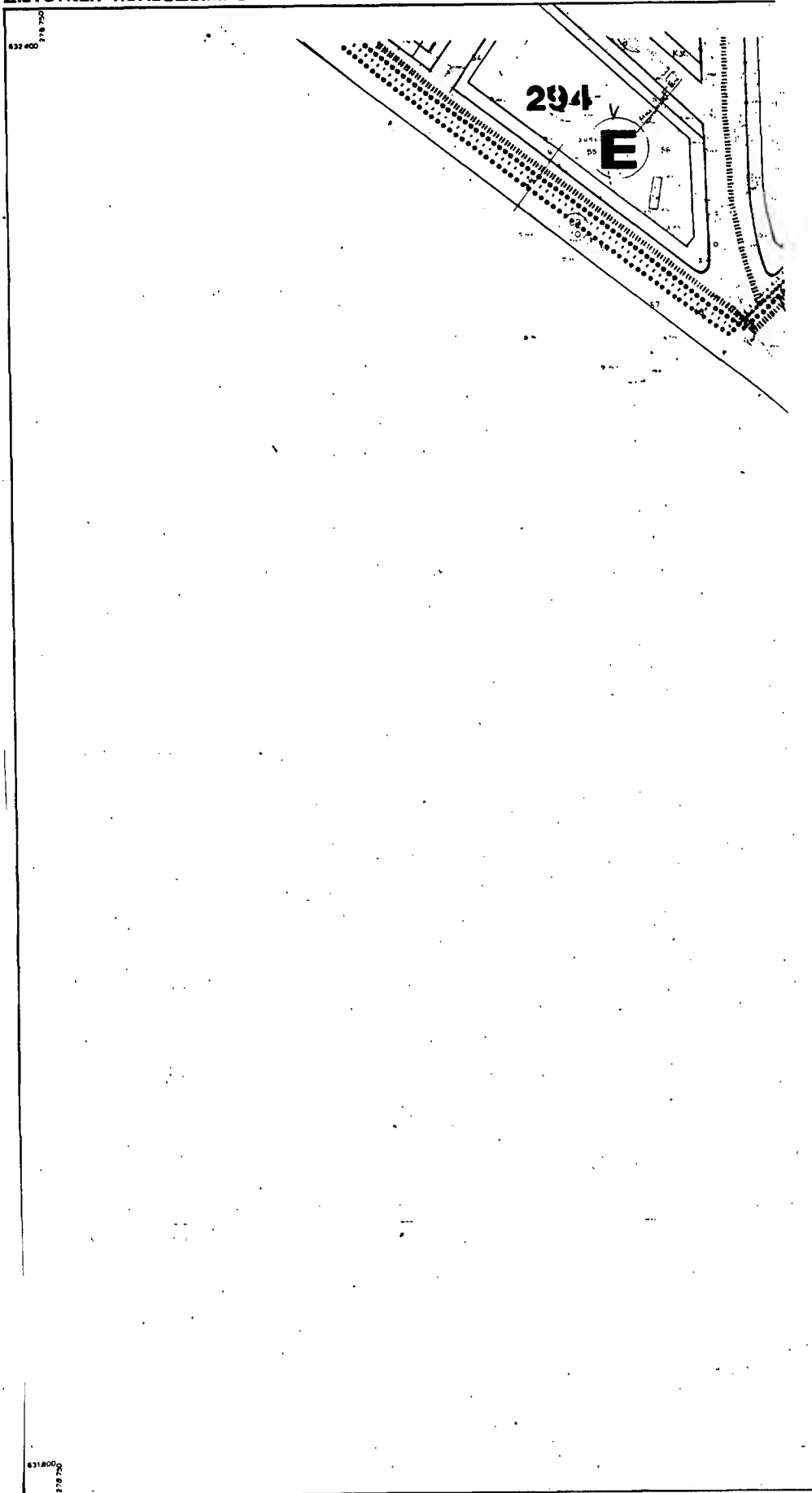
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 39^\circ 45'$  και  $\lambda = 2^\circ 15'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



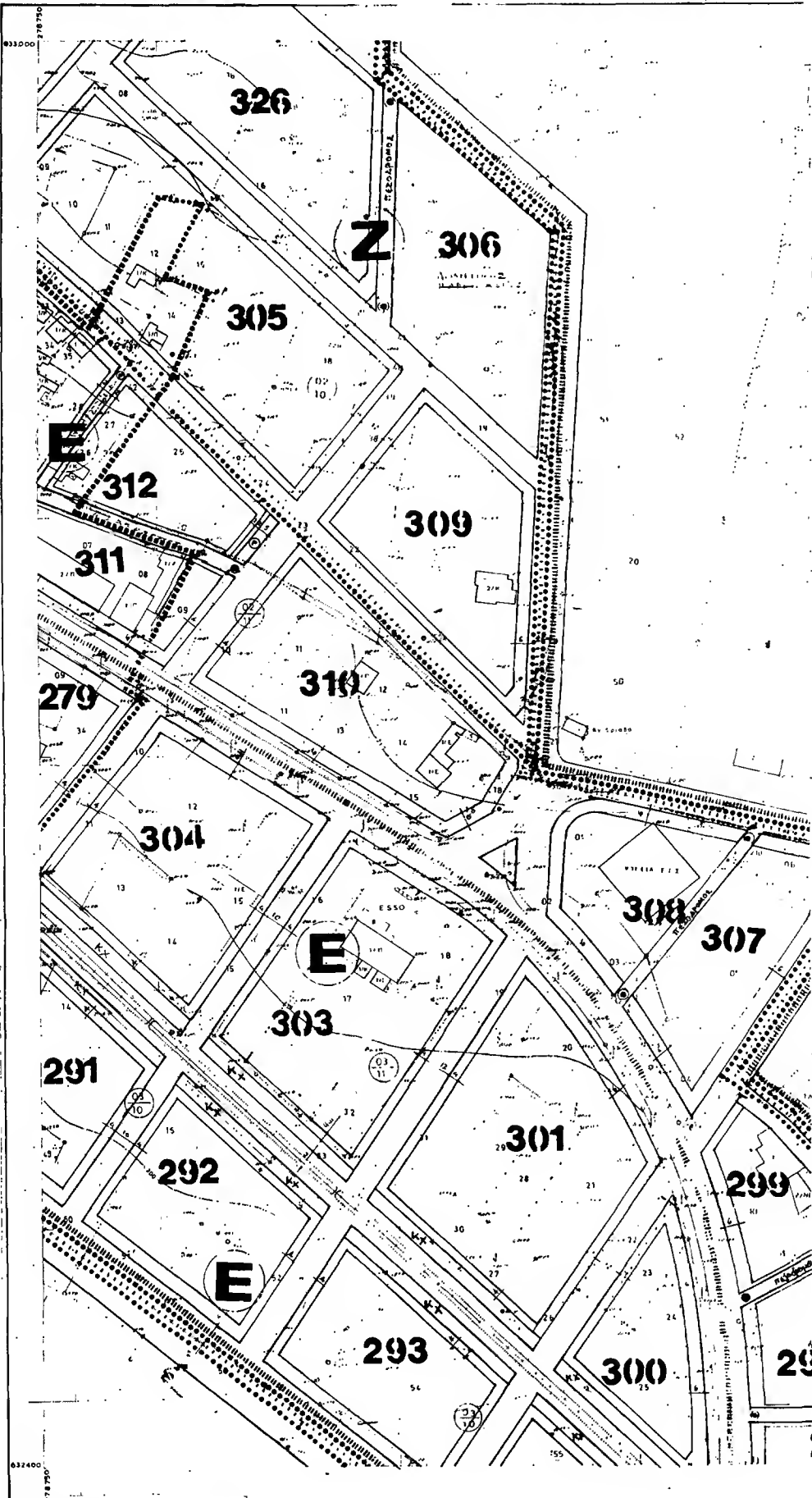
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΤUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0<sup>ο</sup> απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ=39<sup>ο</sup> 48' και λ=-2<sup>ο</sup> 18' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



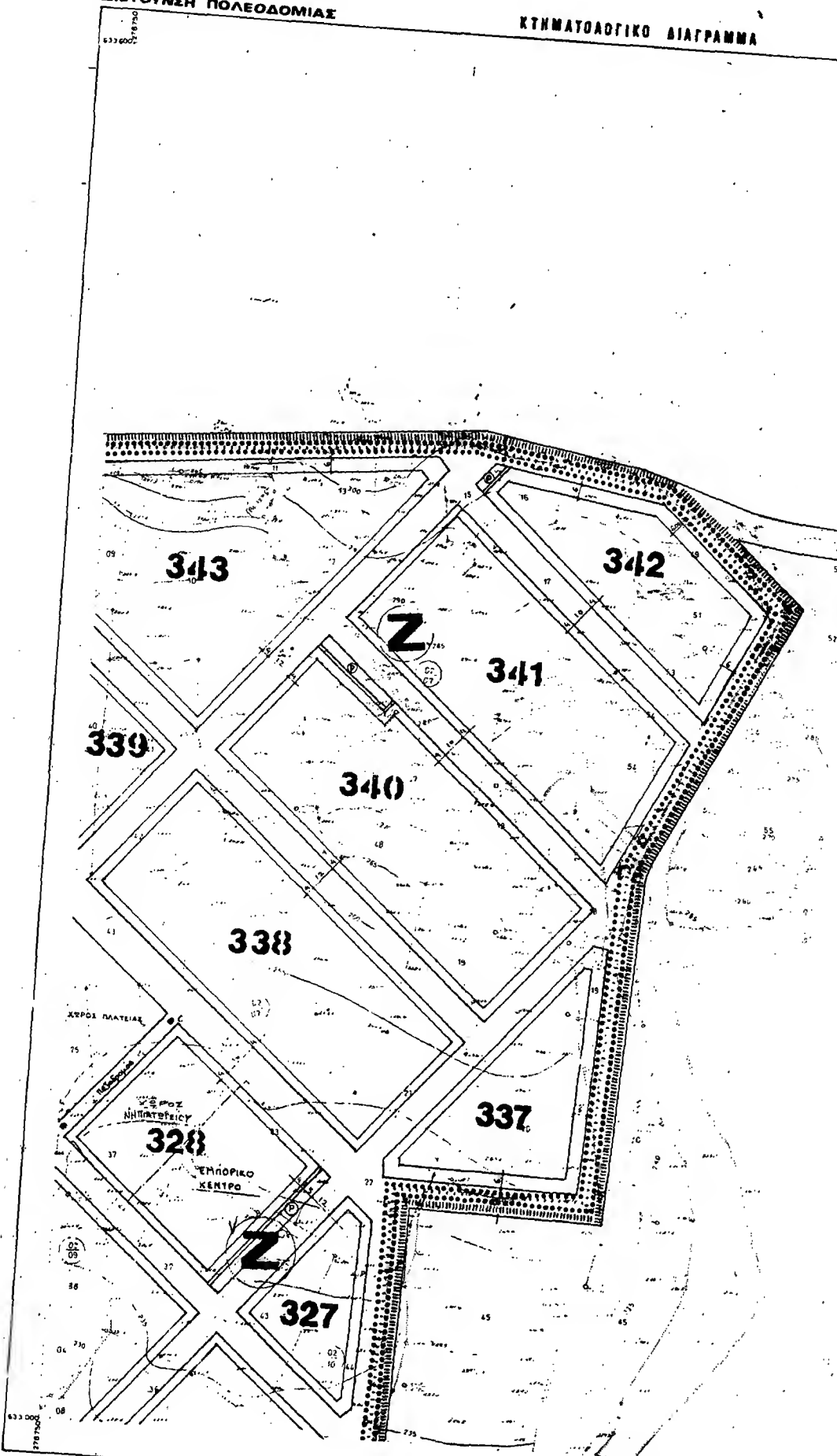
Ελληνικό DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^{\circ}$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 38^{\circ} 46'$  και  $\lambda = -2^{\circ} 18'$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM  
Ευκλείδεια Μετατομική προβολή 30  
Κλίμακας μέσθμης λ=00 απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000

